PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-041198

(43) Date of publication of application: 08.02.2000

(51)Int.Cl.

H04N 5/44 G06F 13/00 7/173 H04N

(21)Application number: 11-104232

(71)Applicant: INTERNATL BUSINESS MACH

CORP <IBM>

(22) Date of filing:

12.04.1999

(72)Inventor: CHEN JEANE

JANNIELLO JAMES P

PENCE WILLIAM EDWARD.

YEO BOON-LOCK

(30)Priority

Priority number: 98 63295

Priority date : 21.04.1998

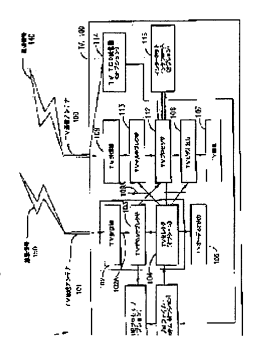
Priority country: US

(54) TELEVISION COMPANION DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a system for a television viewer to identify and selectively view the information stream of a television system and a part of it.

SOLUTION: This television companion device(TCD) is provided with a communication transceiver capable of receiving signals from a television receiver 102 provided with one or plural types of information separated from broadcasting signals received by the television receiver 102 and output for presenting the one or plural segments of the one or plural types of the information. The device enables the individual viewing of the information



especially selected for the individual. Also, the device transmits one or plural messages to a television by the communication transceiver and thus, can be provided with input capable of transmitting the request of obtaining the information by the viewer to the television or transmitting the message to the other television companion device.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

21.12.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出職公開發号 特開2000-41198

(P2000-41198A)

(43)公開日 平成12年2月8日(2000.2.8)

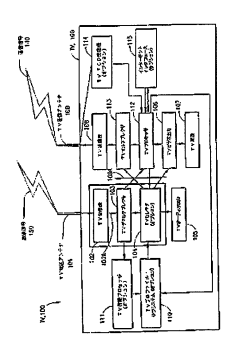
(51) Int.CL.	識別記号	FI	が マンード(参考			
HO4N 5/44		H04N 5/	/44 H			
G 0 6 F 13/00	354	G06F 13/	/00 3 5 4 D			
G10L 15/00		HO4N 5/	/445 Z			
HO4N 5/44	•	7/	/173 6 4 0 A			
7/08		G10L 3/	/00 551G			
	宋威查審	未商求 請求項の	の数25 OL (全 16 頁) - 最終頁に新			
(21)出癩番号	特顯平[1−104232	(71)				
		-	インターナショナル・ビジネス・マシー			
(22)出願日	平成11年4月12日(1999.4.12) ズ・コーポレイション					
			INTERNATIONAL BUSII			
(31)優先権主張番号	09/063295	1	ESS MASCHINES CORPO			
(32)優先日	2)優先日 平成10年4月21日(1998.4.21)		RATION			
(33)優先權主張国	米国(US)	アメリカ合衆圏10504、ニューヨーク州				
] :	アーモンク (番地なし)			
		(72)発明者 :	ジーン・チェン			
			アメリカ合衆国10514 ニューヨーク州ラ			
			ャパクア プリタニー・コート9			
		(74)代理人 1	100036243			
		;	弁理上 坂口 博 (外1名)			
			最終頁に終			

(54)【発明の名称】 テレビ・コンパニオン装置

(57)【變約】

【課題】 テレビ・システムの情報ストリームやその部分をテレビ視聴者が識別し、選択的に視聴できるシステムを提供すること。

【解決手段】 テレビ・コンパニオン装置(TCD)は、テレビ受像機から信号を受信できる通信トランシーバであって、その信号がテレビ受像機によって受信された放送信号から分割された1つまたは複数のタイプの情報を育する通信トランシーバと、1つまたは複数のタイプの情報の1つまたは複数のセグメントを提示する出力とを含む装置である。この装置は、その個人向けに特に選択された情報の個人視聴を可能にするものである。また、装置は、通信トランシーバによりテレビに1つまたは複数のメッセージを送信し、それにより、視聴者が情報を求める要求をテレビに送信するかまたは他のテレビ・コンパニオン装置にメッセージを送信できるようにする入力も含むことができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】テレビ受像機から信号を受信できる通信受 信機であって、前記信号が前記テレビ受像機によって受 信された放送信号から分割された1つまたは複数のタイ プの情報を有する通信機と

1

前記1つまたは複数のタイプの情報の1つまたは複数の セグメントを提示する出力とを含む。テレビ・コンパニ オン装置 (TCD)。

【請求項2】前記通信機により前記テレビに1つまたは 」に記載の装置。

【請求項3】前記メッセージが、TVセレクタ用の制御 の要求、ウェブ・ブラウザ要求の要求、ウェブ・サイト を訪れるようウェブ・ブラウザに求める要求、肯定応答 のうちのいずれか1つまたは複数である、請求順2に記

【請求項4】前記通信機により他のTCDに1つまたは 複数のメッセージを送信する入力をさらに含む、請求項 」に記載の装置。

ちの1つまたは複数を選択するセレクタをさらに含む、 請求項1に記載の装置。

【請求項6】前記出力が前記TV上のTV出力とは異な る。請求項5に記載の装置。

【請求項7】前記セレクタを制御するセレクタ入力をさ らに含む、請求項5に記載の装置。

【請求項8】前記信号とともに受信した1つまたは複数 のアドレスに基づいて、前記セレクタが前記セグメント のうちの1つまたは複数を選択する。請求項5に記載の

【請求項9】前記信号から前記セグメントの1つまたは 複数を多重分離するデマルチプレクサをさらに含む、請 求項1に記載の装置。

【請求項10】前記信号とともに受信した1つまたは復 数のアドレスに基づいて、前記セグメントのうちの1つ または複数を多重分離する。請求項9に記載の装置。

【請求項11】前記タイプの情報が、ビデオ・チャネ ル、オーディオ・チャネル、データ・チャネル、1つま たは複数のグラフィック・イメージ。1つまたは複数の アニメーション・イメージのうちのいずれか1つまたは 46 複数を含む、請求項1に記載の装置。

【請求項12】前記セグメントが、オーディオ・クリッ プ、ビデオ・セグメント、静止画像、テキスト・ストリ ームのうちのいずれか1つまたは複数を含む、請求項1 に記載の装置。

【請求項13】通信リンクが、赤外線リンク、無線リン ク、光ファイバ・リンク、同輔リンクのうちのいずれか 1つまたは複数である、請求項1に記載の装置。

【請求項14】前記出力が、ビデオ出力、オーティオ出 力、テキスト出力のうちのいずれか1つまたは複数を含 50 セレクタ入力を有する、請求項15に記載の装置。

む、請求項1に記載の装置。

【請求項】5】テレビ受像機から信号を受信できる通信 インタフェースであって、前記信号が1つまたは複数の タイプの情報を有する通信インタフェースと、

前記1つまたは複数のタイプの情報から1つまたは複数 のセグメントを選択するセレクタと、

前記セグメントのうちの1つまたは複数を提示する出力 とを含む、テレビ・コンパニオン装置(TCD)。

【請求項16】前記信号を前記1つまたは複数のタイプ 複数のメッセージを送信する入力をさらに含む、請求項 16 の情報に多重分離するデマルチプレクサをさらに含む、 請求項15に記載の装置。

> 【請求項17】前記セレクタが、視聴者にとって関心の ある情報のデータベース内のプロファイル項目のプロフ ァイルを含み、前記セグメントが1つまたは複数のプロ ファイル項目を含む場合に前記セグメントのうちの1つ または複数の選択を制御するプロファイル・サブシステ ムをさらに含む、請求項15に記載の装置。

【請求項18】前記セグメントを選択する前に、ビデオ ・セグメント、オーディオ・セグメント、データ・セグ 【請求項5】前記出力に提示すべき前記セグメントのう 26 メントのうちのいずれか1つまたは複数を処理する1つ または複数のプロセッサを有するプロセッサ・サブシス テムをさらに含む、請求項17に記載の装置。

> 【請求項19】音声認識を使用してキーワード・サーチ のためのサーチ可能なトランスクリプトを生成すること により、1つまたは複数のオーディオ・セグメントが処 **塑される、請求項18に記載の装置。**

【請求項20】オーディオ処理を使用して、音声、音 楽。ノイズ、サウンドのうちのいずれが1つまたは復数 を含むオーディオのタイプを判定し、スピーカ識別処理 36 を使用して、特定のスピーカのアイデンティティを判定 する、請求項18に記載の装置。

【請求項21】イメージ処理を使用してサーチ可能な人 物、場所、事物、アクション、イベントを識別すること により、1つまたは複数のビデオ・セグメントが処理さ れる。請求項17に記載の装置。

【請求項22】テキスト処理を使用して1つまたは複数 の単語のサーチ可能なヒット・リストを生成することに より、1つまたは複数のデータ・セグメントが処理され る. 請求項17に記載の装置。

【請求項23】前記プロセッサ・サブシステムが処理し たセグメントから識別子を生成し、前記識別子が前記選 択を副御するために前記プロファイル・サブシステムに よって使用される、請求項18に記載の装置。

【請求項24】前記プロセッサ・サブシステムが処理し たセグメントから識別子を生成し、前記識別子が前記セ グメントのうちの1つまたは複数の存在をユーザに通知 するために使用される、請求項18に記載の装置。

【請求項25】前記セレクタが、マウス、キーボード、 画面、ポインタのうちのいずれか1つまたは複数である

(3)

待開2000-41198

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ディジタル・テレ ピの分野に関する。より具体的には、本発明は、ディジ タル・テレビからの情報ストリームの各種部分を選択 し、それにアクセスすることに関する。

3

[0002]

【従来の技術】米国および世界中の他の国のアナログ・ テレビは、通信および娯楽の手段として最も効果的な手 的にほとんど進歩が見られない。その主な機能は、個々 のチャネルの動画像および音声を世界中の無数の視聴者 に配信することであった。しかし、それは、過去25年 分の脳異的な技術的進歩も、現在電子的に使用可能な豊 富な情報も活用していない。しかし、ディジタル・テレ ビの導入によって、今にもこのような進歩を可能にでき る状態にある。

【0003】最近、WebTVによって、従来のテレビ 受像機でウェブ・ページのブラウズおよびその表示が可 ラム視聴に使用できるが、両方の操作に同時に使用する ことはできない。どちらの場合も、視聴は共同方式で行 われる。すなわち、すべての視聴者は同じ情報を取得す る。最近、一部の放送局では、特定のプログラムの同時 放送と、インターネット上での関連情報の提供との調和 を図っている。この場合も、これは、もっぱら共同の環 様で行われる。

【0004】近いうちに、ディジタル・テレビによっ て ビデオ放送とともに補助情報の配信が可能になる。 この技術により、ビデオ信号をディジタル化し、バケッ ト化し、1つまたは複数のオーディオ信号および1つま たは複数のデータ・チャネルと多重化することができ る。データ・チャネルは関連ビデオと密接に関係がある 場合もあれば、完全に無関係な場合もある。このような 多重化信号はプログラムと呼ばれる。さらに、多くの香 号を多重化して、単一のトランスポート・ストリームに することができる。その結果の信号は、地上局放送、C ATVネットワーク、または他のネットワークによりテ レビ視聴者に配信することができる。受信すると、テレ れをTVの画面またはスピーカで出力することができ

【0005】今日、テレビで観聴すべきプログラム内容 の選択は、チャネル・セレクタによって行われる。これ は、テレビが同調させるVHFまたはU貝Fチャネルを 選択するものであり、しばしばリモート・コントロール 装置によって制御することができる。この能力により、 セレクタは1つのビデオ信号と1つまたは複数のオーデ ィオ・チャネルを選択する。さらに、現在のVCRは、

グラミングすることができる。通常、テレビはこの機能 を備えていない。

【0006】また、テレビは、現在使用可能な様々なタ イブの無線技術(TVリモート・コントロール、放送信 号など)の多くを使用する。放送信号は、空気によって 伝達可能な無線周波信号を生成するように変調した信号 の一例である。テレビはこの信号を受信して復調し、元 のベースバンド信号を生成する。テレビのリモート・コ ントロールは、しばしば赤外光上の信号を変調し、空気 段の1つであるが、近年は、他の電子技術に比べ、相対 10 によって情報を伝達する。との場合、テレビはとの信号 を受信して復調し、元のベースバンド信号を生成する。 ケーブルTVは、無線周波数に変調され、同軸ケーブル 上で仨送された信号の一例である。この場合も、テレビ はこの信号を復調し、元のベースバンド信号を生成す る。場合によっては、ケーブル・テレビ・ネットワーク がレーザまたは発光ダイオードを変調し、光ファイバ・ ケーブルにより信号を伝送する。この場合、光検出器を 使用すると、元の放送信号の再現が可能になる。

【0007】本来、テレビは、VHFまたはUHFチャ 能になった。テレビは、ウェブ・ブラウズまたはプログ 20 ネルによりアナログ放送信号を受信し、その関連オーデ ィオ信号とともに1つのビデオ信号を選択的に表示でき る装置として定義されていた。今日、受信する信号は、 ケーブルTVネットワーク、地上局放送、ビデオ・テー プ・レコーダまたはカメラ、コンピュータ・ネットワー ク、その他のビデオ・ソースからのものである可能性が ある。テレビがパーソナル・コンピュータなどの他の藝 置と併合されると、かなり幅広い定義が必要になるだろ う。この享例では、1つまたは複数のビデオ・チャネル と、オーディオ、データ、テキスト、グラフィックを含 む1つまたは複数のタイプの情報ストリームからなる信 号を受信し、このようなストリームのうちの1つまたは 複数を出力する装置というのが、より適切な定義であ

【0008】今日、テレビ上に出力される信号は、ビデ オーオーディオーデータを含むことができる。オーディ オ出力は、通常、音声増幅器によって増幅され、1対の ヘッドホンあるいは1つまたは複数のスピーカに送信さ れる。ビデオは、ブラウン管上に表示される場合が最も 多いが、投射システムまたは平面パネル・ディスプレイ ビは、ビデオ、オーディオ、縞助情報を多重分離し、そ 40 によって表示することもできる。後者の技術は、比較的 新しい薄膜トランジスタ・ディスプレイを含む。テキス ト文字は、時刻、選択したチャネル、閉じた表題テキス ト、その他の情報を表示するために、ビデオにオーバレ イされる場合も多い。通常、1つのビデオ・ストリーム と、1つのテキスト・ストリームと、複数のオーディオ ・ストリームが出力される。

【①①①9】今日、多くのテレビは、ビデオ・プロセッ サ、ディジタル信号プロセッサなど、様々なタイプのプ ロセッサを含む。テレビは、パーソナル・コンピュータ 今後の予定時間に特定のチャネルを選択するようにプロ 50 と併合し、PCのように見えるサブシステムを含み始め (4)

特別2000-41198

ている。これは、プロセッサ!C、スタティックRA M. ダイナミックRAM. 割込みハンドラ、通常はコン ピュータに関連するその他の周辺装置を含むことができ る。したがって、メッセージを交換し、コンピュータ・ ゲームをプレイするための機能を含む。PCユーザが享 受しているアプリケーションの多くがテレビ・システム で使用可能になる。

【0010】ディジタル・テレビは、テレビ・プログラ ムと関連データの両方の同時放送に対応するものであ る。データは、放送用ビデオとともに表示するか、また 10 は放送用ビデオ上にオーバレイすることができる。しか し、この技術では、すべての視聴者が無差別に同じ情報 と放送局が選択した情報のみを強制的に見せられること になる。したがって、テレビでフットボールの試合を見 ている1人の視聴者が統計に関心があり、他の視聴者が 他の試合のスコアに関心がある場合。両方の視聴者は強 制的に同じ情報を視聴させられる。しかも、視聴者は放 送局が選択した情報だけにしかアクセスすることができ ない。

親にアクセスすることができる。WebTVなどのウェ ブ・ブラウザではこのような情報にアクセスすることが できるが、ビデオ放送とともに配信された情報がインタ ーネットから得られない場合にはその情報にアクセスす ることができない。また、アクセスした情報に関しても っぱら共同の視聴経験を提供する。すなわち、その情報 が放送局またはインターネットのいずれからのものであ っても、TVを視聴している部屋にいるすべての人が画 面上に示される情報全体を見ることになる。

【0012】 残念ながら、このようなシステムはいずれ 30 も、得られる補助情報の個別視聴をカスタム化すること ができない。また、従来技術のシステムでは、ディジタ ル・テレビ放送とインターネットの両方に同時アクセス することはできない。したがって、従来技術では、テレ ビ放送の所与の娯楽および経済的価値が活用されていな Ļ,

[0013]

【発明が解決しようとする課題】本発明の一目的は、テ レビ・システムの情報ストリームまたは情報ストリーム の部分をテレビ視聴者が識別し、選択的に視聴できるよ 40 うにする改良されたシステムおよび方法である。

【①①14】本発明の一目的は、テレビ放送を視聴して いる聴衆内の各人がそのユーザ向けに特に選択したカス タム化情報を取得できるようにするシステムおよび方法 である。

[0015]

【課題を解決するための手段】テレビ・コンパニオン装 置(Television companion device)(TCD)は、テ レビ受像機から信号を受信できる通信トランシーバであ って、その信号がテレビ受像機によって受信された放送 50 は、選手の写真)、またはアニメーション・ストリーム

信号から分割された1つまたは複数のタイプの情報を有 する通信トランシーバと、1つまたは複数のタイプの情 級の1つまたは複数のセグメントを提示する出力とを含 む装置である。この装置は、その個人向けに特に選択さ れた情報の個人視聴を可能にするものである。この情報 は、テレビ上に表示されるものとは異なるかまたは無関 係なものにすることができる。各個別のTCD上に表示 される情報は、ビデオ・クリップまたはビデオ・プログ ラム、オーディオ・クリップまたはオーディオ・プログ ラム、データ、グラフィック・イメージ、静止画像、ア ニメーションにすることができる。また、装置は、通信 トランシーバによりテレビに1つまたは彼数のメッセー ジを送信し、それにより、視聴者が情報を求める要求を テレビに送信するかまたは他のテレビ・コンパニオン装 置にメッセージを送信できるようにする入力も含むこと ができる。

[0016]

【発明の実施の形態】ディジタル・テレビの出現によ り、放送局はもはやビデオおよびオーディオの単一プロ 【0011】一方、インターネットでは、膨大な量の情 26 グラムの放送に限定されなくなるだろう。間もなく、放 送局は、オーディオ、ビデオ、データ、その他の情報か ちなる複数のプログラムを視聴者に伝送できる能力を値 えることになるだろう。このような新しい機能を利用す るためには、この情報の視聴を容易にするための新しい テレビ・システムが必要である。

> 【0017】図1は、テレビ・コンパニオン装置(TC D) 120の様々な実施例を備えた新規のテレビ・シス テム101のブロック図である。このシステム101の テレビ100は、一般視聴者65に内容を提示し、通信 リンク(109、121)を介して複数のテレビ・コン パニオン装置120と通信する。好ましい一臭餡倒で は、TCD120は、個別のカスタム化情報を視聴者に 提示するために使用するハンドヘルド装置である。代替 真縮例では、たとえば、テレビ会議室またはバーでは、 TCD120を各視聴者65に提供された端末。たとえ は、テーブルまたはデスク内に取り付けることができ る。この場合の目標は、各個人65(TCDの保有者/ ユーザ) ごとに一般視聴者65(テレビ) にとって関心 のある情報ストリームを識別し、選択し、視聴すること である。これにより、視聴者(たとえば、65のうちの 複数)は、一般視聴者65と個人視聴者65の両方にと って娯楽または情報価値が最も高いストリームを見つけ て視聴しやすくなる。

【0018】情報ストリーム185は、テレビ・ネット ワークにより放送されたオーディオ (たとえば、英語ま たはスペイン語によるサッカーの試合の実現放送)、ビ デオ (たとえば、サッカーの試合の動画像)、データ (たとえば、選手に関する統計データ)、グラフィック (たとえば、統計データのグラフ) 静止画像(たとえ (5)

(たとえば、試合中のプレイを図解し説明するコンピュ ータ生成ビデオ)である。好ましい実施例では、このよ うな情報ストリームまたはストリーム。通常は185 は、MPEG-2規格で指定されたように、複数のバイ ト・パケット、通常は188を含む。好ましい実施例で は、これらは、まとめて時分割多重化され、1つのプロ グラム・ストリーム、通常は186を生成する。次に、 1つまたは複数のプログラム・ストリーム186をまと めて多重化し、放送局から伝送されるトランスポート・ ストリーム(TS)191を生成することができる。 (TS191内の情報ストリーム185のそれぞれを識 別するために、腐知のプログラム識別子(PiD)を使 用する。) ディジタル:テレビでは、トランスポート・ ストリーム191は、VHFまたはUHFチャネル上で 視時者65に放送される。

7

【0019】上記のように、重要な操作の一部は、情報 ストリーム185の識別、選択、聴衆(65)への提示 である。テレビ100は一般視聴者65のための選択を 行わなければならないが、個人視聴者65にとって関心 120によって選択することができる。後述するよう に、適択プロセスは自動的に実行できる場合もあれば、 視聴者65による手動介入が必要な場合もある。 選択さ れると、一般視聴者65向けのストリーム185はテレ ビ100上に出力される。個人視聴者65向けに選択さ れたストリーム185はテレビ100によってTCD1 20に伝送され、そこでTCD出力(125~12 7) たとえば、オプションの表示装置(126~12 7)上に出力されるか、またはオプションのオーディオ 装置(125)に出力される。

【0020】テレビ100またはTCD120のいずれ かに出力すべき情報ストリーム185は、まず識別し、 選択しなければならない。このシステムの好ましい実施 例は、テレビ100またはTCD120向けのストリー ム185のインテリジェント選択に対応する新規のセレ クタ(以下の104および124)を含む。テレビ10 ①またはTCD120のいずれか一方が選択を実行でき るので、セレクタ(100/124)を一方または両方 の装置(100/120)で使用することができる。好 ましい一実施例では、テレビ100およびTCD120 はセレクタ(104/124)を含む。したがって、テ レビ100は、すべての受信ストリーム185をすべて のTCD120に放送するか、ストリーム185のサブ セットをすべてのTCD120に放送するか、ストリー ム185のサブセットをTCD120のサブセットに放 送するか、関心のある選択ストリーム185だけを特定 のTCD120に放送するかを選択することができる。 好ましい一葉施例では、たとえば、特定の時刻では、下 Vセレクタ104だけが選択ストリーム185を選択 し、このような選択ストリームを受信するためのTCD 50 号は同語ケーブルまたは他の伝送技術により受信され

120のサブセットを選択する。たとえば、この実施例 を使用すると、頼はTCD120を使用して子供による 情報(ストリーム185)アクセスを制限することがで きるだろう。代替実施例では、TV100はすべてのス トリーム185をすべてのTCD120に送信する。こ の場合、TCD120のセレクタ124だけが、それぞ れのTCD出力(125~127)上に各特定のユーザ 65に対して表示するための関心のあるストリーム18 5を選択する。この実施例の応用例の1つは、それぞれ 16 がTV100上で共同で視聴している1つまたは複数の ゲームに関する多数の統計ストリーム185から選択さ れた特定の統計に関心のある、多数のTCDユーザ65 を伴う公共設定。たとえば、バーが考えられるだろう。 さらに他の好ましい実施例では、TV100と1つまた は複数のTCD120との両方が選択を行う。この場 台、TVは、TCD120の1つまたは複数のサブセッ トに伝送するためのストリーム185のサブセットを選 択する。次に、TCD120は、各特定の領聴者65ご とに関心のある正確なストリームを選択するために、着 のあるストリーム185は、テレビ100またはTCD 26 信ストリーム185の追加選択を実行することになる。 この実施例では、TV100は、TV100が受信した **すべてのスポーツ・ストリーム185からバスケットボ** ールの試合ストリーム185と野球の試合ストリーム1 85を選択する。次に、各個別TCD120のユーザ6 5は、バスケットボール/野球の試合または統計のどち らを視聴したいかを選択する。

【0021】テレビ100とTCD120との間の通信 リンクは、複数の異なる技術を使用することができる。 改良されたテレビ・システムの実施態様によっては、T 30 V送信機108およびTCD受信機128(通信リン ク) は、無線周波送信機および受信機 (それぞれのTV アンテナ109およびTCDアンテナ121を備えたも の)、光ファイバ送信機および受信機。または同軸ドラ イバおよび受信機にすることができる。前者の場合、前 述の無線周波放送の場合のように信号は空気によって伝 送される。後者の場合、光ファイバまたは同軸ケーブル がテレビ100からTCD120に通信(Comm)信号1 4.0を伝送する。このような技術は層知のものである。 【0022】図2は新規のTV100のプロック図であ 40 り、図3はより詳細に示すテレビ・コンパニオン装置 (TCD) 120のブロック図である。TV100は、 既知の地上局放送信号150を受信するために使用する 既知の放送アンテナ101を含む。好ましい一実能例で は、放送信号150は、既知の8残留側波帯(VSB) 変調器を使用してRF変調され、従来のVHFまたはU HFチャネルの6MH2帯域幅で伝送されたディジタル 信号である。通常、それぞれのVHFまたはUHFチャ ネルは約20Mbpsまでのディジタル信号を1つ含む ことになる。代替実施例では、アンテナが一切なく、信 (6)

特開2000-41198

る。このディジタル信号は、1つまたは複数のビデオ・ ストリーム、1つまたは複数のオーディオ・ストリーム (チャネル)、1つまたは複数のデータ・ストリーム (チャネル) のうちのいずれか1つまたは複数を含む、 様々なタイプの時分割多重化精報ストリーム185を含 む。このようなタイプのストリーム185のそれぞれは セグメント (図4を参照) にさらに分割することがで き、各セグメントは、ビデオ・クリップまたはプログラ ム。オーディオ・クリップまたはプログラム、データ・ セグメントの先頭、中間、末尾を含む。ストリームおよ 10 びセグメントは、まとめて時分割多重化され、ディジタ ル信号102Aを生成する。このようなストリームおよ びセグメントは周知のものである。

【0023】放送アンテナ101によって受信された 後、信号150はTV受信機102によって復調され る。これにより、時分割多重化ビデオ・ストリーム、オ ーディオ・ストリーム、データ・ストリーム185を含 む元の放送ディジタル信号102Aが再現される。ハイ エンド・テレビのTV受信機102は、複数の信号を復 調することができ、それにより、テレビ100は異なる 20 なアナログ・ビデオ信号を生成する。TV画面107 放送チャネルから情報ストリーム185を同時に選択で きるようになる。『Vデマルチプレクサ103は、ディ ジタル信号102Aからのビデオ、オーディオ、データ ・ストリーム 185 をビデオ、オーディオ、データの個 ャのセグメント109Aに多重分離する。トランスポー ト・ストリーム191を多重化し、少数の個別情報スト リーム185に多重分離する集積回路が現在入手可能で ある。このような回路は、 基ストリーム185のPID を使用して、ストリーム185がオーディオであるか、 ビデオであるか、データであるかを識別する。改良され 30 たテレビ・システム100の実施例の中には、多数のス トリーム185を同時に出力できるデマルチプレクサ1 03を必要とするものもある。これは、既知の技法を使 用して既知のデマルチプレクサをカスケードすることに よって行われる。

【0024】多重分離されると、TVセレクタ104を 使用する場合。これは、任意選択でTV100自体に出 力し、(新規のTVマルチプレクサ113(以下に示 す)、TV送信機108、TV通信出力、たとえば、ア ンテナ109により)1つまたは複数のTCD120に 40 送信すべき1つまたは複数のストリームを選択する。T Vセレクタ104は、TVデマルチプレクサ103から 受信した多数の入力情報ストリーム185から1つまた は複数の情報ストリーム185を選択することができる 専用装置である。 TVセレクタ104については以下に 詳述する。

【0025】ストリーム185が受信されると、オプシ ョンのTVプロセッサ112は、ストリーム185内の データをサーチして、ビデオ・セグメントなどのタイト ルのような重要な情報を突き止める。次に、この情報

は、選択するために選ぶことができる他の情報ストリー ム185の存在を視聴者65に知らせるために、TV画 面107上にTVプロセッサ112によって表示するこ とができる。TVプロセッサ112は、視聴者65が丁 V画面107またはTCD画面127のいずれかに表示 させることができるメニューを生成する。メニューがT CD画面127上に表示される場合。TVプロセッサ1 27はメニューを (TCD) プロセッサ134に送信す る。との送信操作については後述する。以下に述べるよ うに、メニュー・ポインタ130を使用すると、メニュ 一内の項目をハイライトし、それにより、TV100ま たはTCD120のいずれかに出力するために情報スト リーム185を選択することができる。

【0026】テレビ100用に選択したデータ、オーデ ィオ、ビデオ・ストリーム185は、TV画面107 (オプション)上に衰示するためにTVビデオ出方10 6に送信される。この実施例では、MPEG-2ビデオ 圧縮解除!Cを使用して、ビデオ・ストリームを圧縮解 除し、既知のビデオ出力装置を使用して容易に表示可能 は、CRT、平面パネル・ディスプレイ、投写型ディス プレイ、薄膜トランジスタ(TFT)パネル、他のタイ プのグラフィック・ディスプレイにすることができる。 選択したオーディオ・チャネルは、任意選択で既知の丁 Vオーディオ出力105に送信されて、TVスピーカま たはヘッドホンに出力される。TV受信機102、TV デマルチプレクサ103、TVオーディオ出力105、 TVビデオ出力106、TV画面107は周知のもので ある。

【0027】TVセレクタ104自体は、選択したスト リームまたはセグメント109AをTV100または丁 CD120に供給するために新しいやり方で使用する。 セレクタ104は、別々の腐知のデータ・バス上でTV デマルチプレクサ103から多重分離した情報ストリー ム185を受信する。ストリーム185を受信すると、 セレクタ104は、その別々の出力データ・バス上で出 力すべき特定のストリームを選択するよう、TVプロセ ッサ112によって指示される。代替実施例では、スト リーム185はTVプロファイル・サブシステム110 (以下に示す)によって選択される。このような出力バ スの中には、TCD120に伝送するためにTVマルチ プレクサ113に選択した情報ストリーム109Aを送 信するものもある。他の出力バスは、TV100上に出 力するために既知のTVオーディオ出力105またはT Vビデオ出力106に選択した情報ストリーム109A を送信することになる。関心のあるストリーム109A を実際に選択するための方法については後述する。

【0028】TVマルチプレクサ113は、TVプロセ ッサ112からの選択した情報ストリーム109AをT 50 Vセレクタ104からの情報ストリーム185と多重化

待開2000-41198

し、TCD120に伝送可能なトランスポート・ストリ ーム191を生成する。トランスポート・ストリーム1 91は周知のフォーマットであり、MPEG-2トラン スポート規格書に記載されている。この実施例では、丁 Vマルチプレクサ113は、パケット188を受信すべ きTCD120を識別するために、新しいやり方でアド レス・ヘッダ・フィールドをトランスポート・ストリー ム191のパケット188に付加する。好ましい一実施 例では、各TCDには、どのパケット188を受信すべ ている。各パケット188の先頭には2バイトのヘッダ が付加される。1パイト目はTCD120のアドレスで あり、2バイト目は線形冗長検査(LRC)である。し RCは周知のものであり、アドレス内で発生する可能性 のあるビット・エラーを検出するために使用する。(T CD) デマルチプレクサ123は、パケットのアドレス がTCD120に割り当てられたアドレスと一致する場 台にハケット188を多重分離して出力するだけであ る。代替実施例では、アドレスは、MPEG-2トラン スポート規格に定義されたユーザ・フィールドに挿入さ 20 したストリーム185を識別することができる。 れ、同じように使用される。代替実施例のデマルチプレ クサ123はすべての情報ストリーム185を多重分離 し、(TCD) セレクタ124はパケット188のアド レスとTCDに割り当てられたアドレスと比較し、スト リーム185を選択できるかどうかを判定する。

11

【0029】他の代替実施例では、各情報ストリーム1 85のPIDは、どのTCD120が情報ストリーム1 85を受信すべきかを判定するために使用する。ストリ ーム185が特定のTCD120のためにTV100に よって選択された場合、TVプロセッサ120は、TC D120が受信すべきストリーム185のPIDを含む メッセージを (TCD) プロセッサ 134 に送信する。 次に、プロセッサ134は、その特定のPIDを有する ストリーム185を選択するよう、セレクタ124に指 示する。ストリーム185がTCD120によって選択 された場合、プロセッサ134は、その特定のPIDを 有するストリーム185を選択するよう、セレクタ12 4に指示する。

【0030】TCD120向けのこのようなストリーム /セグメント109Aは、既知のTV出力、たとえば、 アンテナ109により既知のTV送信機108を介して 放送される。改良されたテレビ・システム101の一部 の実施感像では、TV送信機108およびTCD受信機 128は、赤外線送信機および受信機、光ファイバ送信 綴および受信機、または同軸ドライバおよび受信機にな る。前者の場合。前述の無線周波放送の場合のように信 号は空気によって伝送される。後者の場合、光ファイバ または同軸ケーブルがテレビ100からTCD120に 通信信号140を伝送する。実施懲様によっては、TV 100とTCD120との間に両方向通信が必要にな

る。この場合。TV100はTV TCD受信機114 を含み、TCD120は既知の通信技術、たとえば、上 記で概説した技術の1つを使用する送信機135を含む ことになる。

【0031】一実施例では、このようにして伝送される 各ストリームまたはセグメント109Aは、宛先になる TCD120を識別するアドレス290を含む。アドレ ス290は、システム内のすべてのTCD120。その サブセット、または特定のTCD120を識別すること きかを判定するために使用するアドレスが割り当てられ。10~ができる。伝送がアドレス290を含まない場合。テレ ビ100は情報ストリーム185をすべてのTCD12 ()に放送する。好ましい一実施例では、テレビ1()()は 個別のTCD120向けにストリーム185を選択する ことができない。TCD120は、テレビによって伝送 されたすべての情報ストリーム185を出力しなければ ならないか、または出力されるストリーム185を選択 するためにそれ自体のセレクタ124を使用しなければ ならない。代替実施例では、情報ストリーム185のP 1Dを使用して、TV100がTCD120向けに選択

> 【0032】ATCD120は、その既知のアンテナ1 21を使用して、TV100から伝送された通信信号1 40を受信する。受信信号140は、受信機128によ って復調され、TV100から伝送されたトランスポー ト・ストリーム191を再現する。信号が再現されない 一部の実施例(たとえば、一部の同軸リンク技術)で は、受信機128によって信号を復調する必要はない。 (TCD) デマルチプレクサ123が受信信号を個々の ビデオ、オーディオ、データ・ストリームまたはセグメ ント123Aに多重分離する。実施例によっては、デマ ルチプレクサ123は、TV100から伝送された情報 ストリーム185をTCD120が受信すべきかどうか を判定するために前述のアドレス・ヘッダを使用できる 新規のデマルチプレクサである。そのデマルチプレクサ は、トランスポート・ストリーム191内の各バケット 188に付加されたアドレス・ヘッダ内のアドレスとそ れに割り当てられたアドレスとを比較することによっ て これを行う。

【0033】多重分離されると、(TCD)セレクタ1 40 24は、装置によってどのストリーム185を出力する かを選択する。選択したデータおよびビデオ・ストリー ム124Aは、(TCD) 出力、たとえば、(TCD) 画面127上に表示するためにビデオ出力126に送信 される。(TCD)画面127は、CRT、平面パネル ・ディスプレイ、薄膜トランジスタ(TFT)パネル、 任意のタイプのグラフィック・ディスプレイにすること ができる。また、選択したオーディオ・チャネル124 Aも、TCD出力、たとえば、ヘッドホンまたはスピー カで出力するためにオーディオ出力125に、あるいは 50 音声認識システムを通過した後でビデオ出力126に送 (8)

特開2000-41198

信される。前述のように、これらは既知の装置である。 ただし、代替実施例では、TCD120のうちの1つま たは複数はオーディオ出力125のみを有することにな り、たとえば、TCD120のユーザ65の第1のセッ トは第1の言語でオーディオを受信し、同じTV100 のディスプレイを見ているTCD120のユーザ65の 第2のセットは第2の言語でオーディオを受信する場合 が考えられることに留意されたい。他の代替実施例で は、TCD120のうちの1つまたは複数がビデオ出力 126のみを育することになり、たとえば、TCD12 0のユーザ65は、すべてのTCD120のユーザ65 に共通のTV100のビデオを舗足するかまたは増強す るようなテキスト情報のみに関心がある場合が考えられ

【0034】セレクタ124は、TCD120の各個別 ユーザ65がテレビ1())によって伝送された情報スト リーム(トランスポート・ストリーム、ストリーム、ま たはセグメント) 185のパーツおよびサブパーツ (セ グメント)を選択できるようにする。TCD120によ たは124A)の選択は、多くの代替方法で制御可能な セレクタ124またはTVセレクタ104によって実行 される。たとえば、メニュー・ポインタ130を使用す ると、TV回面107またはTCD画面127のいずれ かに表示されるメニューから項目を選択することができ る。前述のように、TVプロセッサ112は、ユーザ6 ちがそこから選択できる様々なストリームの名前が付い たメニューを生成する。選択されると、TCDプロセッ サ134は、遺訳したストリーム185を出力するよ う、セレクタ124に指示する。あるいは、TCD12 ()向けに特定のストリーム109Aを選択するようTV セレクタ104に指示するメッセージをTCDプロセッ サ124から送信機128を介してTV100に送信す ることもできる。

【0035】また、オプションのキーボード129を使 用して、出力すべきストリーム185を識別することも できる。視聴者65は、ストリーム185の名前を入力 するだけである。メニュー・ポインタ130の場合のよ うに、TCD120またはTV100がストリーム/セ グメントの選択124を実行する。

【0036】最後に、オプションのプロファイル・サブ システム131またはオプションのTVプロファイル・ サブシステム110は、視廐者65にとって関心のある ストリーム185を選択するためにセレクタ (124ま たは104)を使用するように構成することができる。 この場合、セレクタ124(TVセレクタ104)は、 このようなストリーム185を取得するよう、プロファ イル・サブシステム131(TVプロファイル・サブシ ステム11()) によって自動的に指示されることにな

【①①37】好ましい一実能例では、セレクタ(10 4. 124)は、視聴者65にとって関心のある情報を **含むプロファイル・サブシステム131(TVプロファ** イル・サブシステム110)によって制御される。この 情報は、関心のある幅広いカテゴリ(ニュース、スポー ツ、天気)、情報のタイプ(統計、スコア、金融)、具 体的な情報(人物、場所、事物)を含むことができる。 この情報は、正式にはプロファイル項目(通常、以下に 示す605)と呼ばれ、プロファイル・データベース2 20に格納される。以下の図4を参照されたい。 基プロ ファイル項目605は、受信ストリーム185を識別す る識別子(以下の図4に示す201A、202A、20 3A)と比較されるカテゴリ、キーワード、キーフレー ズを含む。識別子 (201A、202A、203A) は、情報データ・ストリーム185内のキーワードまた はキーフレーズにするか、または後述する情報プロセッ サ (1 1 1 または 1 3 4) によって生成することができ

【0038】図6は、プロファイル・サブシステム(1 って出力すべきストリーム(セグメント)(109Aま 20 10または134)内のプロファイル600の一例を示 している。この実施例のプロファイル600は、それぞ れがカテゴリ・フィールド615と、タイプ・フィール ド620と、キーワードまたはフレーズを備えた1つま たは複数のフィールド630とを含む、複数のレコー ド、通常は605からなるデータベースである。この例 では、一般聴衆(テレビ視聴者)65は、火災に関連す る情報のストリーム185(項目TV4)に関心があ る。スポーツのカテゴリでは、ユーザ65は、ビビンと いう名前のスポーツ関係の人物(項目TV1)630、 30 ホッケーのスコア(項目TV2)630、アトランタの チームのフットボールのスコア (項目TV3) 630に 関する情報に関心がある。TCD120#1の視聴者 は、ワシントンDC630およびイラク630に関する ワールド・ニュース615(項目TCD1-3および下 CD1-2)と、クリントン630に関する政治ニュー ス(項目TCD1-1)に関心がある。TCD120# 12の視聴者は、フェスティバル620に関連するイベ ント(項目TCD1ー4)と、ニューヨーク630に関 する天気615の予報620(項目TCD12-1) 40 と、金融615に関連する情報(項目TCD12-2) に関心がある。この実施例では、フィールドの任意の組 台せを使用して、関心のある分野を識別することができ る。複数のフィールド(615、620、630)が1 つの項目を有する場合、プロファイル項目605に対し

> 【0039】ストリーム185が受信128され、多重 分能123されると、プロファイル・サブシステム13 1またはTVプロファイル・サブシステム110は、受 信情報ストリーム185とプロファイル・データベース 50 220内のプロファイル項目605との一致があるかど

てブールのAND演算が行われる。

(9)

特開2000-41198

うかをサーチする。TVプロファイル・データベース2 20は、TV100自体と、任意選択でTCD120の 1つまたは複数とに関するプロファイル600を含む。 TV100に関するプロファイル600は、一般テレビ 視聴者65にとって関心のあるプロファイル項目605 を含む。TCDに関するプロファイル600は、システ ム内の個別視聴者65のそれぞれにとって関心のあるプ ロファイル項目605を含む。さらに、個別視聴者65 のグループに関するプロファイル項目605を記述する こともできる。プロファイル項目比較器221は、後述 10 するように、実際の比較を実行する。

【()()4()】好ましい一実施例では、プロファイル項目 605内のすべてのフィールド (615、620、63 ()) の一致は、一致が存在する前に発生していなければ ならない。一致が見つかると、セレクタ(104または 124)は、ストリーム185を識別するためにPID を使用することにより識別されたストリームまたはセグ メント(109Aまたは124A)を選択するよう指示 される。前述のように、TV100は、適切なTCD1 20に選択したストリームまたはセグメント109Aを 20 伝送する。実施例によっては、TCD120は、TVプ ロファイル・サブシステム 110 と同じであるが、TC D120に関するプロファイル600のみを含む、プロ ファイル・サブシステム131を含むことになる。

【0041】オプションのTV倄銀プロセッサ111 は、視聴者に関連する情報を求めて着信ビデオ、オーデ ィオ、データ・ストリーム185を処理する。たとえ は、イメージ処理を使用すると、フットボールの試合の ハイライトを識別することができる。視聴者がこのよう なイベントに関心がある場合、TVプロファイル・サブ システムはこれを示すように模成されるだろう。TV情 報プロセッサ111がそのイベントを識別すると、その プロセッサは、プロファイル項目比較器221によって プロファイル・データベース220内のプロファイル項 自605と比較される識別子(201A、202A、2 () 3 A) を出力するだろう。一致が見つかった場合、プ ロファイル項目比較器221によって、TVセレクタ1 ①4は適切なストリーム185を選択し、それを適切な TCD120に伝送することになる。前述のように、T CD120は視聴者65向けにストリーム185を出力。40。のシナリオのチャネル3は、ハイライトを完備したフッ するだろう。あるいは、TCD120内に位置する情報 プロセッサ132は、着信ストリーム185を処理し、 この特定の領聴者65にとって関心のあるストリーム1 85を識別することができる。この場合、セレクタ12 4は、適切なストリーム185を選択するよう指示され るだろう。

【0042】TV情報プロセッサ111および情報プロ セッサ132は、視聴者65にとって関心のあるストリ ーム185を処理して識別するために、様々な技術を使 用することができる。これについては図4に示す。イメー50―される。テレビ100から放送を受信するTCD120

ージ・プロセッサ202を使用すると、プロファイル6 () ()内のプロファイル項目6()5と比較可能な人物、場 所、事物、アクション、イベントを識別することができ る。たとえば、IBMのイメージ内容照会技術は、イメ ージ内の特定のカラーまたはテクスチャを識別すること ができる。同様に、オーディオ・プロセッサ201は、 音声認識を使用してキーワード・サーチのためのサーチ 可能なトランスクリプトを生成し、オーディオ処理を使 用して音声、音楽、ノイズ、サウンドのうちのいずれか 1つまたは複数を含むオーディオのタイプを判定し、ス ピーカ識別処理を使用して特定のスピーカのアイデンテ ィティを判定する。たとえば、! BMのVia Voice製品 は、話した単語からテキストを生成することができる。 最後に、テキスト・プロセッサ203を使用すると、1 つまたは複数の単語のサーチ可能なヒット・リストへの 着信データ情報を削減することができる。プロセッサ (201、202、203) によって生成された識別子 (201A、202A、203A) は、プロファイル・ データベース220内の項目と比較するためにプロファ イル項目比較器221に送信される。各識別子(201 A. 202A. 203A) は、プロファイル600内の 各項目と比較される。レコード605内のすべての項目 が特定の情報ストリーム 185 用に生成された識別子 (201A、202A、203A)のセットで見つかっ た場合、その情報ストリーム185が選択され、項目6 05のラベルで識別されたTV100またはTCD12 ()に送信される。この比較で一致すると、セレクタ制御 231信号で出力が行われ、その信号は適切なストリー ム185を選択するようTVセレクタ104またはセレ クタ124に指示する。代替実施例では、情報ストリー ム185に関する識別子(201A、202A、203 A) のサブセットがプロファイル項目605内のフィー ルド(615、620、630) の任意のサブセットと 一致する場合に情報ストリーム185が選択される。T V情報プロセッサ111で使用する技術は周知のもので ある。

【0043】改良されたテレビ・システム101の一例 として、3つのテレビ局がチャネル3、4、9という異 なるVHFチャネルで放送を行っていると想定する。こ トポールの試合(NFL)と、データ・ストリーム内の 他の試合からのスコア(SCORES)とを放送する。 また。このチャネルは、別のデータ・チャネル上でニュ ース最新情報(NEWSUP)を伝送する。チャネル4 は、ニュース・プログラム(NEWS)と、ニュース・ マガジン・ショー (NEWSMAG) と、米国大統領に 関するドキュメンタリ (DOC) とを放送する。チャネ ル9は、高品位フォーマットの映画(MOV!E)を放 送する。プロファイル600は、上記の例のように構成

待關2000-41198

は2台ある。ATCD120は前述のオプションの構成 要素をすべて有している。 図5は、改良されたテレビ・ システム101で行われるプロセスの流れ図である。 【0044】図5は、システム101が実行するために 使用する、好ましい選択プロセス500の流れ図であ る。次に例証としてこのプロセス500について説明す る。放送が受信されると、TV受信機102は、3つの 放送信号を復調501し、元のディジタル・トランスポ ート・ストリーム信号191を再現する。次にTVデマ ルチプレクサ103は、信号を多重分離5020、NF L. SCORES, NEWSUP, NEWS, NEWS MAG、DOC、MOVIEという情報ストリームを再 現する。これらのストリーム185はすべて選択503 のためにセレクタ104に送信される。同時に、TV情 報プロセッサ111は、着信ストリーム185のそれぞ れを処理5120、どのストリーム185を出力(10 5. 106、125、126) すべきかを判定513す るためにプロファイル比較器221が使用する識別子 (201A、202A、203A)を生成する。 これら の項目は、選択プロセスで使用するためにTVプロファ イル・サブシステム110に送信される。また。TVプ ロセッサ112はデータ・ストリーム185を解析51 0.0. 各情報ストリーム185の内容を示すカテゴリ6 15. タイプ620、キーワードおよびキーフレーズ6 30をサーチする。さらに、TVプロセッサ!12は、 識別されるカテゴリ615、タイプ620、キーワード およびキーフレーズ630のメニュー511も作成し、 視聴者が関心のあるストリーム109Aおよび124A を選択できるようにそれをテレビ100およびTCD1 20上に表示する。

【0045】との例では、TV情報プロセッサ111 は、NFLプログラム (NFL) からATLANTA FOOTBALLという識別子 (201A、202A、 203A)を生成したあとで、ニュース・プログラム 《NEWS》からFIREという識別子(201A、2 02A、203A) 生成している。また、TVプロセッ サ112は、ドキュメンタリ・プログラム (DOC) 内 のCL!NTONという識別子(201A、202A、 203A) と、映画プログラム (MOVIE) からEV ENTS FEST! VALという識別子(201A、 202A、203A)を発見した。このような識別子 (201A、202A、203A) のキーワードはすべ てTVプロファイル項目比較器221に送信される。 【0046】TVプロファイル・サブシステム110 は、受信した識別子(201A、202A、203A) をTVプロファイル・データベース220内のプロファ イル項目605と連続的に比較する。ATLANTA FOOTBALLという識別子(201A、202A、 203A) とプロファイル600の項目TV3(62

·サブシステム110は、TV100用にフットボール ·プログラム (NFL) を選択503 するよう。TVセ レクタ104に指示する。その後、FIRE識別子(2 01A、202A、203A)が生成されると、TVブ ロセッサ!!2はTV画面107上に表示すべきメニュ ー511を生成する。これは、ニュース・プログラム (NEWS)上で火災に言及することをTV100の視 聴者に警告し、視聴者がこのプログラムに切り替えられ るようにする。さらに、TVプロファイル・サブシステ - ム110は、TCD120#1用にドキュメンタリ (D OC) を、TCD120#2用にチャネル4の映画 (M OVIE)を選択503するよう、TVセレクタ104 に指示する。TCD120用に選択したストリームはT Vマルチプレクサ116に送信され、そこで各TCD1 20のアドレスがストリームに付加される。 TVマルチ プレクサ116は、TCD120向けのこれらのストリ ームをTVプロセッサ!12によって生成5!1された メニューと一緒に多重化5 () 4 する。次に、生成された トランスポート・ストリーム191は、TV送信機10 - 8およびTVアンテナ109を介してTCD120に伝 送505される。

【0047】前述のように、TCD120は、アンテナ 121を介して通信信号140を受信506し、その信 号を復調506して元のトランスポート・ストリーム1 91を生成する。デマルチプレクサ123は、トランス ポート・ストリーム140を多重分離507して個々の 情報ストリーム185を生成し、各ストリームのアドレ スをTCD120のアドレスと比較する。一致が見つか ると、デマルチプレクサ123は、ストリームをセレク タ124に転送する。TCD120#1および#12の セレクタ124は、出力509のために選択508した **情報ストリーム185を適切な装置(125、126)** に送信する。さらに、TCD120内の情報プロセッサ 132およびプロセッサ134は、TV100から受信 した情報ストリーム185に関する識別子(201A、 202A、203A)も生成515することができる。 前途の操作と同様に、プロファイル・サブシステム13 1は、識別子(201A、202A、203A)を比較 し、視聴者65にとって関心のあるストリーム185が 40 見つかった場合にTCD120上で出力509するため に情報ストリーム185のうちの1つまたは複数を選択 508するよう。セレクタ124に指示516する。 【①①48】改良されたテレビ・システムによって可能 になる他の機能としては、TCD120間で情報を交換 する能力を含む。この場合、キーボード129で入力さ れたメッセージがプロセッサ134に入力される。プロ セッサ134は、メッセージをフォーマットし、メッセ ージを受信すべきTCD120のアドレスを埋め込み、 送信機128を介してメッセージを伝送する。これによ ①、630)との一致を見つけた後、TVフロファイル、50、り、テレビ放送を視聴している個人65は、テレビ放送

特別2000-41198

19 を視聴しながら他の視聴者65とメッセージを交換でき るようになる。

【0049】さらに、プロセッサ134は、プロセッサ 134を介してゲームなどのアプリケーションを実行す るととができる。また、放送局は、視聴者が放送中のゲ ーム・ショーとともに「プレイ」できるようにする論助 情報を提供することもできる。このようにゲームのバー ジョンを個別化することにより、視聴者65は、結果が ショーで明らかになる前に正解を推測できるようになる だろう。

【0050】また、改良されたTV100では、補足情 報を得るためにインターネットにもアクセスすることが できる。視聴者65は、キーボード129でURLを入 力するかまたはメニュー・ポインタト30を使用して丁 V画面107またはTCD画面127上に表示されたU RLを選択することにより、インターネット要求を送信 することができる。プロセッサ134は、要求メッセー ジを作成し、それをTV100に伝送する。TV100 は、前述のようにメッセージを受信し、適切なインター ネット・サイトからウェブ・ページを検索するようイン 26 ターネット・インタフェース115に指示する。取得す ると、インターネット・インタフェース115はそのペ ージをTVプロセッサ112に転送する。TVプロセッ サ112は、出力のためにTCD120にページを伝送 するか、またはTV画面107上でそれを表示する。イ ンターネットから情報を検索するためのプロセスは周知 のものである。

【0051】まとめとして、本発明の構成に関して以下 の事項を開示する。

【0052】(1)テレビ受像機から信号を受信できる 30 通信受信機であって、前記信号が前記テレビ受像機によ って受信された放送信号から分割された1つまたは複数 のタイプの情報を有する通信機と、前記1つまたは複数 のタイプの情報の1つまたは複数のセグメントを提示す る出力とを含む。テレビ・コンパニオン装置(TC

- (2) 前記通信機により前記テレビに1つまたは複数の メッセージを送信する入力をさらに含む、上記(1)に 記載の装置。
- (3) 前記メッセージが、TVセレクタ用の制御の要 求、ウェブ・ブラウザ要求の要求、ウェブ・サイトを訪 れるようウェブ・ブラウザに求める要求、肯定応答のう ちのいずれか1つまたは複数である。上記(2)に記載 の装置。
- (4)前記通信機により他のTCDに1つまたは複数の メッセージを送信する入力をさらに含む、上記(1)に 記載の装置。
- (5) 前記出力に提示すべき前記セグメントのうちの1 つまたは複数を選択するセレクタをさらに含む。上記 (1) に記載の装置。

- (6) 前記出力が前記TV上のTV出力とは異なる、上 記(5)に記載の装置。
- (?) 前記セレクタを制御するセレクタ入力をさらに含 む、上記(5)に記載の装置。
- (8) 前記信号とともに受信した1つまたは複数のアド レスに基づいて、前記セレクタが前記セグメントのうち の1つまたは複数を選択する、上記(5)に記載の装 岩.
- (9) 前記信号から前記セグメントの1つまたは複数を 10 多重分離するデマルチプレクサをさらに含む、上記
 - () いに記載の装置。
 - (10) 前記信号とともに受信した1つまたは複数のア ドレスに基づいて、前記セグメントのうちの1つまたは 複数を多重分離する、上記(9)に記載の装置。
 - (11) 前記タイプの情報が、ビデオ・チャネル。オー ディオ・チャネル、データ・チャネル、1つまたは複数 のグラフィック・イメージ。1つまたは複数のアニメー ション・イメージのうちのいずれかしつまたは複数を含 む、上記(1)に記載の装置。
- (12)前記セグメントが、オーディオ・クリップ、ビ デオ・セグメント、静止画像、テキスト・ストリームの うちのいずれか1つまたは複数を含む。上記(1)に記 載の装置。
 - (13) 通信リンクが、赤外線リング、無線リング、光 ファイバ・リング、同輪リンクのうちのいずれか1つま たは複数である、上記(1)に記載の装置。
 - (14) 前記出力が、ビデオ出力、オーディオ出力、テ キスト出力のうちのいずれか1つまたは複数を含む、上 記(1)に記載の装置。
- (15) テレビ受像機から信号を受信できる通信インタ フェースであって、前記信号が1つまたは複数のタイプ の情報を有する通信インタフェースと、前記1つまたは 複数のタイプの情報から1つまたは複数のセグメントを 選択するセレクタと、前記セグメントのうちの1つまた は複数を提示する出力とを含む、テレビ・コンパニオン 装置(TCD)。
 - (16) 前記信号を前記1つまたは複数のタイプの情報 に多重分離するデマルチプレクサをさらに含む。上記 (15)に記載の装置。
- (17) 前記セレクタが、視聴者にとって関心のある情 級のデータベース内のプロファイル項目のプロファイル を含み、前記セグメントが1つまたは複数のプロファイ ル項目を含む場合に前記をグメントのうちの1つまたは 複数の選択を制御するプロファイル・サブシステムをさ るに含む、上記(15)に記載の装置。
 - (18) 前記セグメントを選択する前に、ビデオ・セグ メント、オーディオ・セグメント、データ・セグメント のうちのいずれかしつまたは複数を処理するしつまたは 複数のプロセッサを有するプロセッサ・サブシステムを
- 50 さらに含む、上記 (17) に記載の装置。

(12)

特闘2000-41198

(19) 音声認識を使用してキーワード・サーチのため のサーチ可能なトランスクリプトを生成することによ

り、1つまたは複数のオーディオ・セグメントが処理さ れる、上記(18)に記載の装置。

(20) オーディオ処理を使用して、音声、音楽、ノイ ズ、サウンドのうちのいずれかしつまたは複数を含むオ ーディオのタイプを判定し、スピーカ識別処理を使用し て、特定のスピーカのアイデンティティを判定する、上 記(18)に記載の装置。

(21)イメージ処理を使用してサーチ可能な人物、場 19 【符号の説明】 所、事物、アクション、イベントを識別することによ り、1つまたは複数のビデオ・セグメントが処理され る、上記(17)に記載の装置。

(22) テキスト処理を使用して1つまたは複数の単語 のサーチ可能なヒット・リストを生成することにより、 1つまたは複数のデータ・セグメントが処理される、上 記(17)に記載の装置。

(23) 前記プロセッサ・サブシステムが処理したセグ メントから識別子を生成し、前記識別子が前記選択を制 御するために前記プロファイル・サブシステムによって 20 109 TV通信アンテナ 使用される、上記(18)に記載の装置。

(24) 前記プロセッサ・サブシステムが処理したセグ メントから識別子を生成し、前記識別子が前記セグメン トのうちの1つまたは複数の存在をユーザに通知するた めに使用される。上記(18)に記載の装置。

(25) 前記セレクタが、マウス、キーボード、画面、 ポインタのうちのいずれか1つまたは複数であるセレク タ入力を有する。上記(15)に記載の装置。

【図面の簡単な説明】

* れたテレビ・システムのブロック図である。

【図2】改良されたテレビのブロック図である。

【図3】好ましいテレビ・コンパニオン装置のブロック 図である。

【図4】プロファイル・サブシステムのブロック図であ

【図5】選択プロセスの流れ図である。

【図6】プロファイル項目によって構成されたプロファ イルの一例を示す図である。

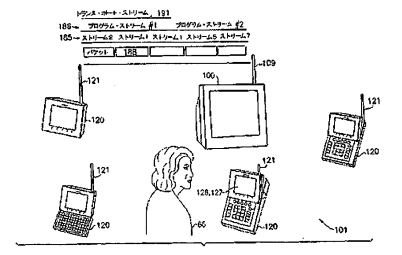
- 100 TV
- 101 TV放送アンテナ
 - 102 TV受信機
- 103 TVデマルチプレクサ
- 104 TVセレクタ (オプション)
- 105 TVオーディオ出力
- 106 TVビデオ出力
- 107 丁V画面
- 108 TV送信機
- - 11() TVプロファイル・サブシステム(オプショ

- 1 1 1 TV情報プロセッサ(オプション)
- 112 TVプロセッサ
- 113 TVマルチプレクサ
- TV TCD受信機(オプション) 114
- インターネット・インタフェース(オプショ 115

ン)

- 140 通信信号
- 【図1】テレビ・コンパニオン装置を使用する。改良さ※30 150 放送信号

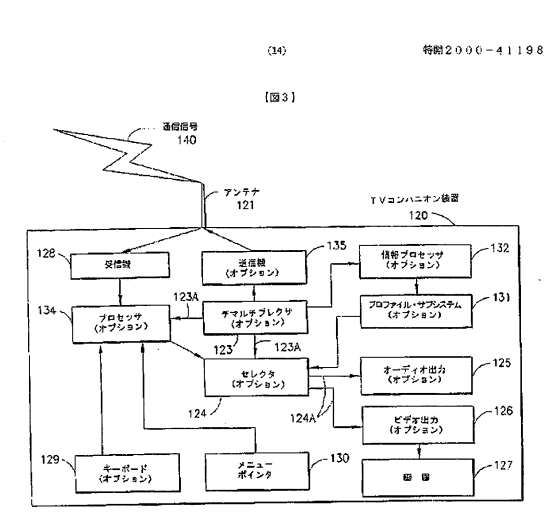
【図1】

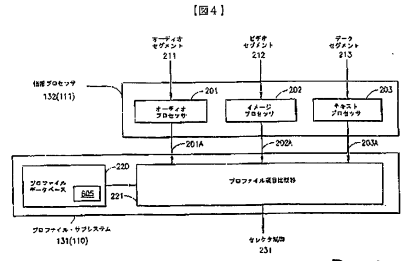


(13)

特闘2000-41198

[22] エン・100家館館(オブション) イトの可能とし 106 TVVIチナンサ トンプロセッサ エンピデオ出力 ||東島投 > | エン画面 10SA 103 トンドレンアレフシャ エンゲーディが出む スピンゴングなくことがいっていると コン仮配数 裁指语号 -150 → と校派 と シャナ 104 1024 101 ナンプロンテイル・サンジステム (オブジョン) トン在巷がロカシカ(チレツェン)





特開2000-41198 (15) [図5] TOD必能型ドインロファイルを再換する TVが情報ストリームを 処理する TンジC記述デー プロファイラを内弦があ 1 このがストリームを 処理する Tンストリームを 出力する 515~ TODがストリームを出力する 〒CDがストリームを 選択する エンが依近の形を必由分割さら テクロが強信信号を 受信する TODが組織信託を参照分離する TVがストリームを 選択する 1ンジョの命のをを発行する エンが通信信号を 放送する 1~3分数過値のを 政権する 508 503 501 TVがメニューを外換する TVが依轄ストリームを カーチャる

(16)

特闘2000-41198

【図6】

, 810	615	620	830	630	_
プロファイル項目	カテゴリ	タイプ	キーワード	道切なキー	
7 🗸 1	スポーツ	人物		ピピン	
TV2		スコア	ホッケー		
TV3		スコア	フットボール	アトランタ	
TV4	イベント			火災	\eos
TCD1-1	ニュース	政治		クリントン	
TCD1-2	=1-2	ワールド		イラク	1
TCD7-3	ニュース	ワールド		D, C,	1
TCD12-1	イベント	フェスティックレ			1
TCD12-2	天気	予報		ニューヨーク]
TC012-3	金融				1
]
800					1
600					j
]

フロントページの続き

Εį (51) Int.Cl.' 識別記号 ラーマコード(参考) H 0 4 N 7/081 H 0 4 N 7/98 7/173 640

(72)発明者 ジェームズ・ビー・ジャニエロ アメリカ台衆国95905 コネチカット州ス タムフォード アシュトン・ロード 41

(72)発明者 ウィリアム・エドワード・ペンス アメリカ合衆国10010 ニューヨーク州ニ ューヨーク ウォーターサイド・ブラザ10 アパートメント17ビー

(72)発明者 ブーン=ロック・イェオ アメリカ合衆国94086 カリフォルニア州 サニーヴェール サター・アベニュー959